

ADHEZNÍ MŮSTEK PENETRAČNÍ

Univerzální podkladový nátěr s obsahem jemných křemičitých plniv pro zvýšení přídržnosti následných vrstev jako stavební lepidla, vyrovnávací hmoty na stěny i podlahy, hydroizolační stěrky, nebo pod polyuretanové a epoxidové nátěry. Vytváří strukturu pro dobrou adhezi i na nesavých a hladkých površích. Má penetrační účinek, sjednocuje savost a zpevňuje povrch porézních podkladů.



Technická data:

Báze	akrylát, plniva, aditiva
Konzistence	tixotropní kapalina
Obsah netěkavých složek	60 - 70% hm.
Viskozita	60 - 70% hm.
pH	8 - 10
Hustota	cca 1,6 kg/dm ³
Aplikační teplota	+5°C až +30°C
Doba schnutí	cca 2 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
Doba schnutí (nesavý podklad)	min. 6 hod (+20°C, 65% rel. vlhkost)
Spotřeba	0,2 - 0,3 kg/m ² dle povahy a savosti podkladu
Ředění	pro velmi savé podklady až 1:1 s vodou

Charakteristika:

- ihned použitelný
- vhodný pro savé i nesavé podklady
- vynikající přilnavost na hladké a nesavé povrchy
- penetruje porézní podklady a sjednocuje jejich savost
- zpevňuje nesoudržné povrchy
- zdrsňuje hladké povrchy
- paropropustný, hydrofobní
- neobsahuje rozpouštědla
- odolává alkáliím
- vhodný pro interiéry i exteriéry

Příklady použití:

- zvýšení přídržnosti následných vrstev na hladké a nesavé podklady jako obklady, kovové podklady nebo umakart
- vhodný jako základní, penetrační a zpevňovací nátěr pro většinu porézních podkladů jako vyzrálé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotřísková i OSB, sádrokarton, tapety apod.
- vhodný pro úpravu povrchu při lepení obkladů na starý obklad, zvýšení přilnavosti stěrkových vyrovnávacích a hydroizolačních hmot (Tekutá lepenka), samonivelačních stěrek, vnitřních i fasádních omítek, cementových a disperzních lepidel na běžné i problematické a nestabilní podklady apod.
- zvýšení přídržnosti při lepení sádrokartonových desek, nebo zdrsnění hladkých povrchů před aplikací sádrových stěrek a omítek

Provedení:

Barva: šedo bílá, po zaschnutí transparentní

Balení: plastové kbelíky 1 kg, 5 kg

Skladovatelnost:

2 roky od data výroby v neotevřeném původním obalu od data výroby na suchém a chladném místě při teplotách +5°C až +25°C. **Chraňte před mrazem!**

Povrchy:

Všechny běžné savé i nesavé stavební povrchy mimo (mimo PP, PE, PTFE, Bitumenu a Silikonu)
Stav podkladu: musí být soudržný, čistý, suchý, zbaven mastnoty, případných odbedňovacích prostředků nebo výkvětů. Nové cementové podklady musí být dostatečně vyzrálé. Staré neodrží povrchy jako nátěry apod. předem odstraňte.

Pracovní postup:

Aplikace: Adhezní můstek je dodáván v aplikační konzistenci pro běžné podklady. V případě velmi savých povrchů doporučujeme naředit 1:0,5 až 1:1 s vodou. Před aplikací důkladně promíchejte! Průběžně promíchávejte i v průběhu aplikace. Okolní plochy zakryjte. Nanášejte štětcem nebo válečkem rovnoměrně v jedné vrstvě. Doba schnutí pro nanášení dalších vrstev je 2 až 6 hodin dle povahy podkladu a okolních podmínek jako vlhkost a teplota (na nesavých podkladech nebo při nízké teplotě a zvýšené okolní vlhkosti nechte zaschnout min. 6 hodin). K úplnému vytvrzení dojde po 12 hodinách.
Aplikační teplota: + 5°C až +30°C. Nenanášejte na promrzlý podklad. Při práci v exteriéru nepracujte v případě předpokladu příchodu deště nebo mrazu do úplného zaschnutí nátěru.
Čištění: nářadí i povrchy očistěte ihned vodou, po zaschnutí lze odstranit pouze mechanicky.

Bezpečnost:

Výrobek je pro aplikaci bezpečný. Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

Není vhodný jako penetrační nátěr pod Silikonové nebo Silikátové fasádní barvy a omítky.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.